

DESINTEC® WH-R Active plus

Peracetic Acid 5%

محلول ضد عفونی کننده قوی چند منظوره

ضد عفونی پستان گاو: محصول را به نسبت ۱ به ۳۵۰ تا ۵۰۰ رقیق کرده (۴۰-۶۰ سی سی در ۲۰ لیتر آب) و به صورت اسپری استفاده شود.

ضد عفونی سم برای مبارزه با لنگش: محصول را به نسبت ۱ به ۴۰۰ رقیق کرده (۲۵۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب) و به صورت اختلاط با آب استفاده شود.

تداخلات

۱۲-۲۴ ساعت قبل و بعد از واکسیناسیون و یا درمان دارویی از این ضد عفونی در آب آشامیدنی استفاده نشود.

- جهت پاکسازی سیستم آبرسانی هرگز محصول را با هیچ ترکیب دیگری مخلوط نکنید.

احتیاطات

- جهت جلوگیری از آتش سوزی محصول را دور از کاغذ، چوب، منابع گرمایی و ... نگهداری کنید.

- هنگام کار از پوشش مناسب، دستکش، ماسک و عینک محافظ استفاده کنید و از تنفس بخارات و اسپری آن پرهیز نمایید.

- در صورت آشامیدن، به فرد مصدوم در صورت هوشیار بودن، آب خورانده ولی از ایجاد تهوع خودداری و بلافاصله به پزشک مراجعه کنید.

- در صورت تماس با چشم، بلافاصله چشم را با آب پاکیزه فراوان شسته و به پزشک مراجعه نمایید.

- در صورت تماس محلول با پوست، پوست را با آب فراوان بشویید.

- فقط در محیط هایی با تهویه مناسب استفاده نمایید.

- رقیق سازی بهتر است با آب سرد و تمیز انجام گردد.

شرایط نگهداری

در جای خشک، خنک، دور از نور و مواد قابل اشتعال نگهداری گردد.

پس از باز شدن درب ظرف، محصول در طول مدت ۶۰ روز مصرف کردد.

محلول آماده شده طی ۲۴ ساعت مصرف شود.

بسته بندی: گالن پنج لیتری پلی اتیلنی

تولید کننده: شرکت داروسازی رویان دارو تحت لیسانس کمپانی AGRAVIS آلمان



ترکیب: هیدروژن پراکساید، پراستیک اسید

موارد مصرف:

- ضد عفونی نهایی سالن های پرورش طیور، قفس ها و تجهیزات (آبخوری ها، دانخوری ها و ...)

- ضد عفونی آب آشامیدنی

- حذف مواد غیر آبی (رسوبات املح کلسیم و منیزیم و ...) از سیستم لوله کشی آب، آبخوری ها و سطوح

- ضد عفونی لشه دام و طیور در کشتارگاه ها

- ضد عفونی عمومی جایگاه نگهداری دام ها، زایشگاه، سالن های شیردوشی، گوساله دانی، بیمارستان و همچنین تجهیزات دامداری

- ضد عفونی سیستم های شیردوشی و مخازن حمل شیر

- ضد عفونی سم برای مبارزه با لنگش

خصوص:

این محصول سیستم های آبرسانی را ضد عفونی می کند و مواد آبی موجود در بیوفیلم ها که توسط میکروب ها آلوده شده اند را بر طرف می کند. این محصول دارای طیف اثر وسیع بر روی ویروس ها، باکتری ها، مخمر ها و حتی قارچ ها است.

از ویژگی های منحصر به فرد این محصول قدرت اثر کامل در درجه حرارت های پایین آب (حتی در ۴ درجه سلسیوس) است.

مقدار و روش مصرف:

ضد عفونی نهایی سالن های پرورشی دام و طیور، قفس ها و تجهیزات (آبخوری ها، دانخوری ها و ...) و زایشگاه، سالن های شیردوشی، گوساله دانی، بیمارستان:

- ضد عفونی هوای سالن در حضور موجود زنده: به نسبت ۱۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب روی سر جوجه و یا دام اسپری شود.

- گندزدایی سطوح (سالن ها): محصول را به نسبت ۱ به ۴۰۰ رقیق کرده (۲۵۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب) و به صورت اسپری و یا اسفنج کشی استفاده شود.

- گندزدایی ابزار آلات و لوازم: محصول را به نسبت ۱ به ۲۰۰ رقیق کرده (نیم لیتر در ۱۰۰ لیتر آب) و به صورت غوطه وری استفاده شود.

- گندزدایی حوضچه ورودی: محصول را به نسبت ۱ به ۴۰۰ رقیق کرده (۵۰ سی سی در ۲۰ لیتر آب) و به صورت اختلاط با آب استفاده شود.

ضد عفونی و تنظیم اسیدیته آب آشامیدنی

- ضد عفونی و اسیدی کردن آب آشامیدنی طیور (در حضور پرنده): ۱۰۰ تا ۳۵۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب آشامیدنی

ضد عفونی و از بین بردن بیوفیلم در سیستم آبرسانی:

- پاکسازی در زمان عدم حضور پرنده، پس از لایروبی مخازن و سیستم آبرسانی، بارگشت ۵/۰ تا ۲ به ۱۰۰ استفاده نموده و اجازه دهید به مدت ۱۲-۲۴ ساعت داخل مخازن و شبکه آبرسانی باقی بماند، سپس محلول را از شبکه آبرسانی خارج و با آب تمیز آبکشی نمایید.

ضد عفونی لشه گوشت در کشتارگاه: محصول را به نسبت ۱ به ۲۵۰ یا ۱ به ۳۵۰ (۳۰۰-۴۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب) و به صورت اسپری بر روی لشه استفاده شود.

گندزدایی خوارک قبل از فرآوری: نیم تا یک لیتر در یک تن خوارک و به صورت اسپری و یا اختلاط با آب استفاده شود (جهت اختلاط بهتر هر نیم تا یک لیتر محصول با ۱۰ لیتر آب رقیق و سپس با یک تن دان مخلوط شود).

گندزدایی سیستم شیردوشی و مخازن حمل شیر: محصول را به نسبت ۱ به ۳۵۰ تا ۵۰۰ رقیق کرده (۴۰-۶۰ سی سی در ۲۰ لیتر آب) و داخل سیستم به گردش در آید.